

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

	Περιγραφή Αιτήματος	Κωδικός CPV
	*Προαιρετικό Ελεύθ.Κείμενο	*Παράθ. Αναζήτησης
1	Κλειστό σύστημα μέτρησης αιματηρής αρτηριακής πίεσης με Transducer συμβατό με καλώδιο Monitor NIHON KOHDEN	33141000-0
2	Αμπούλες ξηρού κλιβάνου.	33141000-0
3	Αντισκωριακά χειρουργικών εργαλείων, για χρήση στο χέρι. Να απομακρύνει εύκολα αποξηραμένους ρύπους, σκουριές, στίγματα από την επιφάνεια των χειρουργικών εργαλείων.	33141000-0
4	Αυτοκόλλητες ετικέτες για αποστειρωμένα πακέτα 67X40	33141000-0

5	<p>Αυτοκόλλητες θήκες αποστείρωσης για κλίβανο ατμού Η θέση των χημικών δεικτών και των άλλων ενδείξεων να είναι σε τέτοιο σημείο , ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος διαρροής τοξικών μελανιών προς το περιεχόμενο. Οι δείκτες να βρίσκονται στο εσωτερικό μέρος της χάρτινης πλευράς ώστε να λαμβάνουν υπόψιν τις παραμέτρους αποστείρωσης (θερμοκρασία, χρόνος, ατμός).Η αυτοκόλλητη πλευρά πρέπει να είναι προδιπλωμένη ώστε να εξασφαλίζει ευθύγραμμο κλείσιμο μετά την αφαίρεση της προστατευτικής ταινίας. 90X250</p>	33141000-0
6	<p>Αυτοκόλλητες θήκες αποστείρωσης για κλίβανο ατμού Η θέση των χημικών δεικτών και των άλλων ενδείξεων να είναι σε τέτοιο σημείο , ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος διαρροής τοξικών μελανιών προς το περιεχόμενο. Οι δείκτες να βρίσκονται στο εσωτερικό μέρος της χάρτινης πλευράς ώστε να λαμβάνουν υπόψιν τις παραμέτρους αποστείρωσης (θερμοκρασία, χρόνος, ατμός).Η αυτοκόλλητη πλευρά πρέπει να είναι προδιπλωμένη ώστε να εξασφαλίζει ευθύγραμμο κλείσιμο μετά την αφαίρεση της προστατευτικής ταινίας.13X270</p>	33141000-0

7	<p>Αυτοκόλλητες θήκες αποστείρωσης για κλίβανο ατμού Η θέση των χημικών δεικτών και των άλλων ενδείξεων να είναι σε τέτοιο σημείο , ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος διαρροής τοξικών μελανιών προς το περιεχόμενο. Οι δείκτες να βρίσκονται στο εσωτερικό μέρος της χάρτινης πλευράς ώστε να λαμβάνουν υπόψιν τις παραμέτρους αποστείρωσης (θερμοκρασία, χρόνος, ατμός).Η αυτοκόλλητη πλευρά πρέπει να είναι προδιπλωμένη ώστε να εξασφαλίζει ευθύγραμμο κλείσιμο μετά την αφαίρεση της προστατευτικής ταινίας. 150X300</p>	33141000-0
8	<p>Αυτοκόλλητες θήκες αποστείρωσης για κλίβανο ατμού Η θέση των χημικών δεικτών και των άλλων ενδείξεων να είναι σε τέτοιο σημείο , ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος διαρροής τοξικών μελανιών προς το περιεχόμενο. Οι δείκτες να βρίσκονται στο εσωτερικό μέρος της χάρτινης πλευράς ώστε να λαμβάνουν υπόψιν τις παραμέτρους αποστείρωσης (θερμοκρασία, χρόνος, ατμός).Η αυτοκόλλητη πλευρά πρέπει να είναι προδιπλωμένη ώστε να εξασφαλίζει ευθύγραμμο κλείσιμο μετά την αφαίρεση της προστατευτικής ταινίας.200X400</p>	33141000-0

9	Δείκτες BOWIE DICK TYPE TEST PACT για την αποστείρωση κλίβανου ατμού. Η χρωστική να μην έχει μόλυβδο και άλλα τοξικά μέταλλα. Να ελέγχει όλες τις παραμέτρους κλιβανισμού (χρόνος, θερμοκρασία, υγρασία) και επί πλέον την παρουσία αέρος στον κλίβανο. Να φέρει στοιχεία παραγωγής και ημερομηνία λήξης. Να συνοδεύεται από αναλυτικό διαγνωστικό πίνακα σφαλμάτων.	33141000-0
10	Δείκτες αποστείρωσης (μάρτυρες) για κλίβανο ατμού	33141000-0
11	Δείκτες χάρτινοι αποστείρωσης ξηρού κλίβανου. Να αναγράφουν ημερομηνία παραγωγής & λήξης. Να μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε όλα τα προγράμματα αποστείρωσης του ξηρού κλίβανου εξισορροπώντας τις αντίστοιχες παραμέτρους.	33141000-0
12	Καταγραφικό χαρτί για κλίβανο ατμού GETINGE., πλάτος 5,7 cm Belimed	33141000-0
13	Λιπαντικά σπρεϋ, χειρουργικών εργαλείων. Να είναι μη τοξικό, να είναι υδατοδιαλυτό, άνευ σιλικόνης. Να διαθέτει επιπρόσθετο μακρύ ρύγχος ψεκασμού για λίπανση σε δύσκολα σημεία. (π.χ. αρθρώσεις).	33141000-0
14	Ρολοί αποστείρωσης για τον κλίβανο ατμού, με πιέτα 100 mm μήκους 100 μ	33141000-0

15	Ρολοί αποστείρωσης για τον κλίβανο ατμού, με πιέτα Οι χημικοί δείκτες να είναι τυπωμένοι στην χάρτινη πλευρά ώστε να λαμβάνουν υπόψιν τις παραμέτρους αποστείρωσης. Να διατίθεται σε μορφή πιέτας μήκους 100 μ. και πλάτους 150 mm	33141000-0
16	Ρολοί αποστείρωσης για τον κλίβανο ατμού, Οι χημικοί δείκτες να είναι τυπωμένοι στην χάρτινη πλευρά ώστε να λαμβάνουν υπόψιν τις παραμέτρους αποστείρωσης. Να διατίθεται σε μορφή πιέτας μήκους 100 μ. και πλάτους 250 mm	33141000-0
17	Ταινία αυτοκόλλητη για το τύλιγμα πακέτων σε υγρό κλίβανο, απλή και με μάρτυρα αποστείρωσης. Σε μορφή ρολού με διάσταση από 1,8 έως 2,0 cm πλάτος και μήκος τουλάχιστον 50 μ. Η κόλλα να είναι κατάλληλη για χρήση σε ιματισμό και σε χαρτί.	33141000-0
18	Φίλτρα χάρτινα, μιας χρήσης, για τα μεταλλικά κουτιά αποστείρωσης 23cmx23cm , & μακράς διάρκειας 23 x 53 cm,	33141000-0
19	Χαρτί αποστείρωσης Tray-Liner 30 εκ X 50 εκ	33141000-0
20	Χαρτί αποστείρωσης, μη αποστειρωμένο, για περιτύλιξη υλικών και ενισχυμένο για Ορθοπεδικά πακέτα. 60X60	33141000-0
21	Χαρτί αποστείρωσης, μη αποστειρωμένο, για περιτύλιξη υλικών και ενισχυμένο για Ορθοπεδικά πακέτα. 80X80	33141000-0

22	Χαρτί αποστείρωσης, μη αποστειρωμένο, για περιτύλιξη υλικών και ενισχυμένο για Ορθοπεδικά πακέτα. 100X100	33141000-0
23	Χαρτί αποστείρωσης, μη αποστειρωμένο, για περιτύλιξη υλικών και ενισχυμένο για Ορθοπεδικά πακέτα. 120X122	33141000-0
24	Έτικετα αναγνώρισης χειρουργικών εργαλείων.Οι ταινίες αναγνώρισης να είναι απόλυτα ανθεκτικές στις συχνές πλύσεις και αποστειρώσεις εργαλείων.	33141000-0
25	Μελανοταινίες για τον κλιβανο Ατμού SORDINA	33141000-0
26	Καταγραφικό χαρτί Κλιβάνου Πλάσματος	33141000-0
27	Μελανοταινίες για τον κλιβανο STERRAD 100 S	33141000-0
28	Adaptor .Να είναι κατάλληλοι για την προσαρμογή του ενισχυτή STERRAD με διαστάσεις 1mm.	33141000-0
29	Adaptor .Να είναι κατάλληλοι για την προσαρμογή του ενισχυτή STERRAD με διαστάσεις 3mm.	33141000-0
30	Adaptor .Να είναι κατάλληλοι για την προσαρμογή του ενισχυτή STERRAD με διαστάσεις 6mm.	33141000-0

31	Booster Ενισχυτής Αποστείρωσης STERRAD Ο ενισχυτής ((Booster) να περιέχει ποσότητα υπεροξειδίου του υδρογόνου η οποία να απελευθερώνεται κατά την διάρκεια του κύκλου αποστείρωσης σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κλιβάνου. Να εφαρμόζεται στο αντικείμενο με την βοήθεια υποδοχέων .	33141000-0
32	Βιολογικός δείκτης για κλίβανο Ατμού. Σπόρια βακτηριδίων (Bacillu stearother morphilus Bacillus, για τον κλίβανο ατμού, με ενσωματωμένο θρεπτικό υλικό σε μορφή αμπούλας. Να δίνουν οπτικό αποτέλεσμα σε 3 ώρες. Να συνοδεύονται από πιστοποιητικό όπου αναφέρονται ο χρόνος θανάτωσης στους 121ο C & 134Ο C, η ημερομηνία λήψης.	33141000-0
33	Θήκες αυτοκόλλητες και θερμοσυγκολλούμενες. 150X270 mm. Με διαπερατή όψη από Tyvek . Η άλλη όψη από διαφανές φιλμ από πολυαιθυλένιο, πολυεστέρα με ενδείξεις για τον κλίβανο STERRAD.	33141000-0
34	Θήκες αυτοκόλλητες και θερμοσυγκολλούμενες. 150X300 mm. Με διαπερατή όψη από Tyvek . Η άλλη όψη από διαφανές φιλμ από πολυαιθυλένιο, πολυεστέρα με ενδείξεις για τον κλίβανο STERRAD.	33141000-0

35	Θήκες αυτοκόλλητες και θερμοσυγκολλούμενες. 200X400 mm. Να έχουν την διαπερατή όψη από υλικό Tyvek, .Η άλλη όψη να είναι από διαφανές φιλμ από πολυαιθυλένιο, πολυεστέρα με ενδείξεις για τον κλίβανο STERRAD.	33141000-0
36	Κασέτα αποστείρωσης. Να διαρκεί πέντε κύκλους να περιέχει υπεροξειδίο του υδρογόνου περιεκτικότητα 58% κατανεμημένο σε δέκα φιαλίδια στο εσωτερικό . Να περιλαμβάνει χημικό δείκτη STERRAD με ημερομηνία λήξης .	33141000-0
37	Κιβώτια απόρριψης κασετών	33141000-0
38	Κουτί για Booster	33141000-0
39	Ρολό(με πιέτα και χωρίς πιέτα) .Η διαπερατή όψη να είναι από υλικό Tyvek. Η άλλη όψη να είναι διαφανές φιλμ από πολυαιθυλένιο, πολυεστέρα για τον κλίβανο STERRAD 100 mm χ 100 m περίπου	33141000-0
40	Ρολό(με πιέτα και χωρίς πιέτα) .Η διαπερατή όψη να είναι από υλικό Tyvek. Η άλλη όψη να είναι διαφανές φιλμ από πολυαιθυλένιο, πολυεστέρα για τον κλίβανο STERRAD 300 mm χ 100 m περίπου	33141000-0

41	Ρολό(με πιέτα και χωρίς πιέτα) .Η διαπερατή όψη από υλικό Tyvek. Η άλλη όψη να είναι διαφανές φιλμ από πολυαιθυλένιο, πολυεστέρα για τον κλίβανο STERRAD 400 mm χ 100 m περίπου	33141000-0
42	Αμπούλα Βιολογικού Ελέγχου STERRAD (Βιολογικός Δείκτης). Να περιέχει βιολογικό σπόρο(B.stearotfer morhilus)και θρεπτικό υλικό.Να έχει ενσωματωμένο χημικό δείκτη και καπάκι ασφαλείας που να ασφαλίζει μετά τον κλιβανισμό εύκολα.Να αναγράφεται το είδος και ο πληθυσμός των σπόρων.	33141000-0
43	Χημικοί Δείκτες STERRAD (Ταινίες) Ειδικό αποθεματικό χαρτί με χημική μελάνι που αλλάζει χρώμα από κόκκινο σε πορτοκαλί ή ανοιχτότερο μη τοξική , κατάλληλη για τον κλίβανο STERRAD. και ένδειξη για χρήση σε αυτόν.	33141000-0
44	Λιπαντικό για πλυντήριο εργαλείων LANCER 4Lt	33141000-0
45	ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΩΝ ΑΠΛΑ. Να είναι αποστειρωμένα, ενηλίκων, μιας χρήσης.2. Να έχουν ένδειξη Latex free (στη συσκευασία).	33141000-0
46	ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ LTV 900	33141000-0

47	ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΣ (SPACE CHAMPER) ΠΑΡΕΜΒΑΛΟΜΕΝΟΣ ΣΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΜΔΙ.	33141000-0
48	Αυτοκόλλητα επιθέματα μέτρησης εγκεφαλικής οξυγόνωσης συμβατά με το μηχάνημα Somanetics Invos	33141000-0
49	ΣΕΤ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ με βαλβίδα. Να περιέχει: καθετήρα 8 Fr x 6.44" (16cm) 18G . Να φέρει βαλβίδα HEIMLICH. Η εισαγωγή να γίνεται με τη μέθοδο sheldinger	33141000-0
50	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΤΗΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ συμβατά με την συσκευή BIS του Νοσοκομείου.	33141000-0
51	Πώματα για στρόφιγγες, απλά , αποστειρωμένα	33141000-0
52	Αντιθρομβωτική κάλτσα L Long	33141000-0
53	Αντιθρομβωτική κάλτσα XL και XXL Long	33141000-0
54	ΓΑΖΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΕΣ Επίθεμα αφρώδες πολυουρεθανικό με σχισμή για τραχειοστομία διαστάσεως 9εκ X 9εκ.	33141000-0
55	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΙ ΑΣΚΟΙ ΣΙΛΙΚΩΝΗΣ 1 liter	33141000-0
56	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΙ ΑΣΚΟΙ ΣΙΛΙΚΩΝΗΣ 2 liter	33141000-0
57	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΘΥΡΙΔΩΤΟΙ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΥΛΟ ΚΑΙ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΤΥΠΟΥ SHILEY NO 5 ΕΩΣ 11	33141000-0

58	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΒΑΘΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΤΡΑΧΕΙΑ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ Νο 7	33141000-0
59	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΒΑΘΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΤΡΑΧΕΙΑ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ Νο 8	
60	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΒΑΘΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΤΡΑΧΕΙΑ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ Νο 9	
61	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΧΑΜΗΛΟΥ ΟΓΚΟΥ, ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, υψηλης ποιότητας για μακρα παραμονη στην τραχεια Νο 6	33141000-0
62	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΧΑΜΗΛΟΥ ΟΓΚΟΥ, ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, υψηλης ποιότητας για μακρα παραμονη στην τραχεια Νο7	33141000-0
63	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΧΑΜΗΛΟΥ ΟΓΚΟΥ, ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, υψηλης ποιότητας για μακρα παραμονη στην τραχεια Νο 7,5	33141000-0
64	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΧΑΜΗΛΟΥ ΟΓΚΟΥ, ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, υψηλης ποιότητας για μακρα παραμονη στην τραχεια Νο 8	33141000-0
65	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΧΑΜΗΛΟΥ ΟΓΚΟΥ, ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, υψηλης ποιότητας για μακρα παραμονη στην τραχεια Νο 8,5	33141000-0
66	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΧΑΜΗΛΟΥ ΟΓΚΟΥ, ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, υψηλης ποιότητας για μακρα παραμονη στην τραχεια Νο 9	33141000-0
67	ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΟΔΗΓΟΙ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΙΔΩΝΝα είναι κατασκευασμένοι από ειδικό κράμμα αλουμινίου.Να είναι επενδεδυμένοι από ειδικό πλαστικό μη ερεθιστικό και εύκαμπτο.	33141000-0
68	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΑΠΙΝΙΔΩΤΗ - ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗ ΝΙΗΟΝ ΚΟΗΔΕΝ	33141000-0
69	Αναλώσιμο cuff μιάς χρήσης για συσκευή πρόληψης θρόμβωσης, όλα τα μεγέθη.	33141000-0
70	ΙΜΑΝΤΕΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ Ιμάντες ακινητοποίησης χεριών, μέσης και ποδιών, κατασκευασμένοι από βαμβακερό υλικό κατάλληλοι για τη αποφυγή αυτοτραυματισμού κατά την διάρκεια νοσηλείας των ασθενών. Οι ιμάντες να προσφέρονται σε σετ το οποίο να περιλαμβάνουν Μαγνητικά κλειδιά, Κλειδαριές κλείστρα, Μανσέτες χεριών, ποδιών και μέσης	33141000-0

71	ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΜΑΣΚΕΣ CPAP ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ	33141000-0
72	ΚΟΥΒΕΡΤΕΣ ΚΑΛΥΨΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΥΠΟΘΕΡΜΙΩΝ - ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΩΝ (289) συμβατες με το μηχάνημα blanketrolIII	33141000-0
73	ΚΡΙΚΟΕΙΔΗΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΣΕ ΚΟΥΛΟΥΡΑ 50 ΜΕΤΡΩΝ ΜΕ ΕΣΩΤ. ΔΙΑΜΕΤΡΟ 22MM ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	33141000-0
74	ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ Ταφ(NEBULAZER)	33141000-0
75	ΜΟΡΦΟΜΕΤΑΤΡΟΠΕΙΣ ΠΙΕΣΕΩΝ Να είναι προσυναρμολογημένες συσκευές μέτρησης πίεσης που να διαθέτουν: 1. Ενσωματωμένο το μικροκύκλωμα μετατροπής της πίεσης 2. Δύο εναλλακτικούς τρόπους έκλυσης της συσκευής για ασφάλεια που να ενεργοποιούνται εύκολα από όλες τις γωνίες χρήσης 3. Να υπάρχει η δυνατότητα ασφαλούς δειγματοληψίας αίματος 4. Να προσφέρονται μονοί και διπλοί μορφομεταροπείς 5. Το καλώδιο σύνδεσης με το monitor να παρέχεται δωρεάν και να είναι σταθερής και ασφαλούς σύνδεσης	33141000-0
76	ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΟΡΟΥ ΧΑΜΗΛΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ ΜΕ 3-WAY σε διαφορα μηκη με συνδεσεις luer lock	33141000-0
77	ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ Κρικοειδή συνδετικά νεκρού όγκου. Να είναι κατασκευασμένα από σωλήνα σπιράλ τύπου smooth bore tubing λείο εσωτερικά και κρικοειδή εξωτερικά μήκους να έχουν μήκος 18cm – 20cm διαμέτρου 15 εκ. με ένα άκρο 22F και γωνιακό συνδετικό διπλής περιστροφής SWIVEL CONNECTOR με πώμα, στο άλλο άκρο του 22M/15F Να είναι λείας εσωτερικής επιφάνειας, Να έχουν δυνατοτητα βρογχοαναρροφησης. Να έχουν αυξομειουμενο μηκος. Να είναι latex free.Κρικοειδή συνδετικά νεκρού όγκου. Να είναι κατασκευασμένα από σωλήνα σπιράλ τύπου smooth bore tubing λείο εσωτερικά και κρικοειδή εξωτερικά μήκους 15 εκ. διαμέτρου 15 εκ. με ένα άκρο 22F και γωνιακό συνδετικό διπλής περιστροφής SWIVEL CONNECTOR με πώμα, στο άλλο άκρο του 22M/15F	33141000-0
78	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΥΠΟΥ DIAL A FLO ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ .Ρυθμιστής ροής με ενσωματωμένη συσκευή χορήγησης υγρών διαλυμάτων σε μικροσταγόνες (1ml=60 σταγόνες). 1. Να έχει ανθεκτικό διατρητικό ρύγχος με δακτυλολαβή και πώμα με αδιάβροχο αεραγωγό φίλτρο. 2. Δυνατότητα χορήγησης μέχρι 250ml/hr.	33141000-0

	<p>3. Το άκρο του σωλήνα να καταλήγει σε σύνδεση luer με ελεύθερα περιστρεφόμενο σημείο lock.</p> <p>4. Το τελικό άκρο του σωλήνα να είναι καλυμμένο με πώμα που φέρει αδιάβροχο αεραγωγό φίλτρο και επιτρέπει την εξαέρωση της συσκευής με καλυμμένο το άκρο της για την αποφυγή μολύνσεων.</p>	
79	<p>ΣΑΚΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ .Σάκος αναρρόφησης υγρών που να διαθέτει:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ενσωματωμένο κάλυμμα (καπάκι), εσωτερική βαλβίδα/φίλτρο μεγάλης επιφάνειας, που όταν υγρανθεί να διακόπτει την αναρρόφηση. 2. Βαλβίδα αντεπιστροφής 3. Μικροβιοκτόνο ουσία που να καταστρέφει αποτελεσματικά και σε ποσοστό 99,9% επικίνδυνους ιούς όπως Ψευδομονάδα, Ιό Ηπατίτιδας Β ,AIDS , Σταφυλόκοκκο κ.λ.π. (Να αναφερθεί επί ποινή απόρριψης η δραστική ουσία) 4. Οι σάκοι αναρρόφησης να έχουν ειδική ουσία που να εμποδίζει το αναρροφούμενο υγρό να δημιουργεί αφρό. 	33141000-0
80	<p>ΣΑΚΚΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΑΠΛΟΙ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΕΣΩ ΑΝΤΛΙΑΣ</p>	33141000-0
81	<p>ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ Ο διαστολέας της τραχείας να είναι μεταβλητής διαμέτρου που να και επιτρέπει τη διαστολή της τραχείας με μια μόνο ήπια κίνηση. Έτσι θα αποφεύγεται η χρονοβόρα χρήση πολλαπλών διαστολέων της τραχείας.</p> <p>Να διαθέτει υδρόφιλη επικάλυψη του διαστολέα (EZ-Pass) επιτρέπει την εύκολη και atraumaticή διάνοιξη του δέρματος και του υποδορίου.</p> <p>Το άκρο του διαστολέα να είναι μαλακό και εύκαμπτο, ελαττώνοντας έτσι τον κίνδυνο τραυματισμού της τραχείας.</p> <p>Τόσο ο συρμάτινος οδηγός όσο και ο οδηγός καθετήρας να έχουν χαρακτηριστικά σημάδια που υποδεικνύουν το ακριβές σημείο στο οποίο πρέπει να τοποθετηθούν.</p> <p>Τα σετ να προσφέρονται με τη δυνατότητα επιλογής μαλακού ή σκληρού οδηγού εισαγωγής και με ή χωρίς σωλήνα τραχειοστομίας (με cuff μεγάλου όγκου χαμηλής πίεσης).</p> <p>Να διατίθεται στα μεγέθη 7,8 και 9.3</p>	33141000-0
82	<p>ΣΕΤ ΜΙΝΙ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΜΙΝΙ TRACH I ΚΑΙ II ΓΙΑ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΚΡΙΚΟΘΥΡΟΕΙΔΟΤΟΜΗ</p>	33141000-0
83	<p>ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΤΡΙΠΛΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΤΥΠΟΥ 3-WAY Οί στρόφιγγες να αντέχουν σε πίεση τουλάχιστον 4,5 bar, αποστειρωμένες, να φέρουν stop cock, βιδωτά πώματα και συνδετικό luer lock.</p>	33141000-0
84	<p>ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ (ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΑΚΩΝ) (χωρίς Ρύγχος)</p>	33141000-0

85	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΒΛΕΝΝΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΜΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ (παγίδες). Να είναι πλήρες σετ αναρροφήσεων βλεννών με μονό φιαλίδιο, σωλήνα αναρρόφησης και καθετήρα. Πάνω στο φιαλίδιο να υπάρχει ετικέτα αναγραφής στοιχείων ασθενούς. Να προσφέρεται με ένα επι πλέον κάλυμμα – σκέπασμα για ασφαλή σφράγιση και μεταφορά των εκκριμάτων. Να προσφέρεται με μέγεθος καθετήρα 13Ch. Τό μήκος του σωλήνα αναρρόφησης να είναι μεγαλύτερο από 45 εκατ , σε ατομική αποστειρωμένη συσκευασία	33141000-0
86	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΤΥΠΟΥ Τ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 15MM ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 22MM ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΑΚΡΟ	33141000-0
87	ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΟΥΡΩΝ ΩΡΙΑΙΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: Με διάφανο βαθμονομημένο θάλαμο για μέτρηση ούρων χωρητικότητας 200ml. Με 2000ml χωρητικότητας ουροσυλλέκτη, με δυνατότητα μέτρησης και μικρής ποσότητας ούρων (50ml) Με σωλήνα παροχέτευσης μεγάλης διαμέτρου και μήκους 120 cm ή 150 cm Με σύστημα αδειάσματος του ουροσυλλέκτη που ανασηκώνεται και προφυλάσσεται σε θήκη για καλύτερη υγιεινή. Με βαλβίδα αντεπιστροφής και παράθυρο για λήψη δείγματος. Αποστειρωμένοι Να έχει άριστη εφαρμογή με τον ουροκαθετήρα	33141000-0
88	Πλήρες κύκλωμα μιας χρήσης για τον αναπνευστήρα HT50 ενηλίκων / παιδών τύπου J, να φέρει πιστοποιητ. από το εργοστάσιο κατασκευής ότι είναι συμβατό με τον αναπνευστήρα	33141000-0
89	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΜΕ ΣΑΚΟ) ΜΕΣΩ ΑΝΤΛΙΑΣ ΓΙΑ ΑΝΤΛΙΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΥΠΟΥ APPLIX VISION FRESENIUS KABI	33141000-0
90	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ τύπου volumat ή αντίστοιχο για ηλεκτρονικές αντλίες FRESENIUS, απαλλαγμένη από φθαλικά και LATEX	33141000-0
91	ΦΙΛΤΡΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΜΕ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ - ΥΓΡΑΝΣΗ Να είναι φίλτρα αντιμικροβιακά, υδρόφοβα, διαφανή. Να συνδυάζουν υψηλή αντιμικροβιακή δράση παρέχοντας την μέγιστη ασφάλεια (σε ασθενείς, μηχάνημα, κύκλωμα ασθενούς, χρήστη, περιβάλλον) αποτρέπον τον κίνδυνο διείσδυσης μικροβίων, βακτηρίων και ιών και αποφεύγονται λοιμώξεις και μολύνσεις. Να έχουν απόδοση φιλτραρίσματος > 99,999%. Να έχουν ελάχιστη απόδοση ροής $\geq 200\text{ml}$ (minimal Tidal Volume : $\geq 200\text{ml}$). Να διαθέτουν υποδοχή καπνογράφου με καπάκι ασφαλείας για να μην χάνεται (με θηλιά σταθεροποίησης). Να παρέχουν ύγρανση 23mg H ₂ O/L στα 500TV. Να έχουν νεκρό συμπίεσιμο όγκο $\leq 65\text{ml}$. Να είναι μικρού μεγέθους και βάρους μέχρι 30gr ώστε να είναι ελαφριά και μετά από 24 ώρες.	33141000-0

	<p>Να έχουν αντίσταση ροής $\leq 2,7 \text{ cm H}_2\text{O}$ στα 60L/min. Να είναι κατάλληλα για χρήση στην αναισθησία και στην μονάδα εντατικής θεραπείας. Να είναι LATEX FREE με ειδική ένδειξη. Να είναι για ένα ασθενή και μιας χρήσης. Να είναι αποστειρωμένα. Να διατίθενται : Α) Με προέκταση 15cm επεκτεινόμενη, προσυνδεδεμένη με το φίλτρο. Β) Χωρίς προέκταση.</p>	
92	ΦΙΛΤΡΑ ΓΙΑ ΑΝΤΛΙΑ ΒΡΟΓΧΟΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ RVTM20 – 1000 M BAR	33141000-0
93	SET φίλτρου συνεχούς αιμοδιήθησης με συνοδό εξοπλισμό.συμβατό με το μηχάνημα FRESenius medical care type multifiltrate	33141000-0
94	Διαλύματα διπτανθρακικών και επαναπλήρωσης των 5λίτρων	33141000-0
95	<p>ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΡΟΓΧΟΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ Ενιαίο κλειστό σύστημα βρογχοαναρρόφησης με προδιαγραφές για συνεχ.ασφαλή χρήση (3 ημ)-72 ωρών και με αυτόματο σύστημα πλύσης του καθετήρα. Με προστατ. κάλυμμα μεγάλης αντοχής και υψηλής ποιότητας. Με βαλβίδα ελέγχου αναρρόφησης η οποία να κλειδώνει περιστροφικά, να αποφεύγεται πιθανή ακούσια αναρρόφ. Να διπλό περιστρεφόμενο συνδετικό σύνδεσης (DOUBLE SWIVEL ELBOW) με τον ενδοτραχειακό ή τον τραχειοσωλήνα με πλήρη περιστροφή 360°. Να περιλαμβάνει πτυσσόμενη κρικοειδή προέκταση σύνδεσης με το αναπνευστικό κύκλωμα. Να είναι ενιαίο σύστημα χωρίς ανταλλακτικά μέρη. Με βαλβίδα έγχυσης και πλύσης (lavage) του άκρου του καθετήρα, μίας οδού. Η βαλβίδα ειδικά σχεδιασμένη να ξεπλένει αυτόματα το άκρο του καθετήρα.Μεκαθετήρα αναρρόφησης ανοικτού άκρου, ατραυματικό, πλήρως αριθμημένο στο μήκος του, με ακτινοσκοιερό άκρο και δύο πλευρικές οπές. Με εσωτερική βαλβίδα προηγμένης τεχνολογίας γιατην ελεύθερη εισαγωγή του καθετήρα και κατά την έξοδό του τον περισφίγγει αφαιρώντας κάθε ρυπαρότητα και τον καθιστά ασφαλή για χρήση επί 72 ώρες.Με συνδευτικό «Υ» για εύκολη αποσύνδεση από τον ενδοτραχ. ή τραχειοσωλήνα.Το σετ να είναι χρωματικά κωδικοποιημένο ανά μέγεθος ώστε να αναγνωρίζεται εύκολα κατά την χρήση του. Να διατίθ. σε αποστειρωμένη συσκευασία Οι καθετήρες εφαρμόζουν σε όλα τα αναπνευστικυκλώματα Να προσφέρονται σε σετ με 10-15 flacon ορρού των 15ml (0,9% SALINE) για Lavage και για το πλύσιμο του καθετήρα σε πλήρη σειρά μεγεθών (10, 12, 14 και 16 Fr) και σε δύο εκδόσεις : α) για χρήση σε ενδοτραχειακούς σωλήνες (μήκους 54cm) β) σε τραχειοσωλήνες (μήκους περίπου 30,5 cm).</p>	33141000-0

96	Αναπνευστικό κύκλωμα bipap vision	33141000-0
97	Φίλτρα κατακράτησης λευκών αιμοσφαιρίων. Το σύστημα ρέπει να είναι κατάλληλο για λευκαφαίρεση μίας μονάδας συμπυκνωμένων ερυθρών ή ολικού αίματος. Θα πρέπει να περιλαμβάνει : ρύγχος σ'υνδεσης με τον ασκό του αίματος απυτοπληρούμενο σταγονομετρικό θάλαμο, φίλτρο λευκαφαίρεσης υψηλής απόδοσης. Να παρέχουν γρήγορη διέλευση του αίματος με σταθερή ροή σε όλη τη διάρκεια της μετάγγισης. Να εξασφαλίζει ευκολία χρήσης και ταχύτητα ενεργοποίησης. Να έχουν δυνατότητα ροής έως 60ml/min, για χρήση στη ΜΕΘ, χειρουργείο και έκτακτα περιστατικά. Να επιδέχονται χρήση pressure cuff έως 300 mmHg. Να Διαθέτουν μεμβράνη φίλτρου και εξωτερικό κάλυμμα τα οποία να είναι απόλυτα βιοσυμβατά σύμφωνα με το ISO 10993-4. Να είναι αποστειρωμένα με ακτινοβολία , απαλλαγμένα πυρετογόνων και έτοιμα για χρήση. Να έχουν έγκριση κυκλοφορίας των αρμοδίων αρχών της Ευρωπαϊκής Ένωσης και να παρέχουν πιστοποιητικά ποιότητας κατασκευής. Να είναι σε ατομική συσκευασία και να συνοδεύονται με οδηγίες χρήσεως. Ειδικά, ζητείται ο υπολειπόμενος αριθμός των λευκοκυττάρων να είναι κάτω από 2x10 εις την 5 η, ανά μονάδα αίματος και να επιτυγχάνει απομάκρυνση αιμοπεταλίων μεγαλύτερη του 97%. Θα πρέπει να εξασφαλίζεται η μέγιστη δυνατή ανάκτηση των ερυθροκυττάρων. Ζητείται να είναι μεγαλύτερη του 91%. Θα πρέπει να εξασφαλίζουν την αποφυγή μετάδοσης του CMV μέσω της μετάγγισης.	33141000-0
98	ΣΕΤ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΦΛΕΒΑΣ. Ο σχεδιασμός του να συνδιάζει τη χρήση του κοινού φλεβοκαθετήρα με το χειρισμό της πεταλούδας για εύκολη εισαγωγή και την αποφυγή επαφής με το αίμα. Να διαθέτει πτερύγια στήριξης τα οποία να βοηθούν στην εισαγωγή και να στηρίζουν τον καθετήρα. Να διαθέτει μηχανισμό εμπλοκής και κάλυψης της βελόνας του στυλεού , για την αποφυγή τραυματισμού κατά την εισαγωγή. Να ε'χει ενσωματωμένη διαφανή προέκταση η οποία στο ακρο της να καταλήγει σε σχήμα Y , ώστε να απλουστεύεται η χορήγηση φαρμάκων και διαλυμάτων αλλά και να εμποδίζει την επαφή με το αίμα. Το υλικό κατασκευής του φλεβοκαθετήρα να είναι από υλικό πολυουρεθάνη χωρίς πρόσθετα πχ κερί , πλαστικά, σταθεροποιητές, ως το πλέον βιοσυμβατό υλικό με τον ανθρώπινο οργανισμό και να επιτρέπει την παραμονή στον ασθενή για τουλάχιστον 72h. Να έχει λεπτά τοιχώματα για να διατηρεί τη μεγαλύτερη δυνατή εσωτερική διάμετρο , ώστε να επιτυγχάνονται μεγαλύτερες ταχύτητες ροής. Ο καθετήρας να έχει τέτοιο σχεδιασμό ώστε να έχει τέλεια εφαρμογή με τον οδηγό στυλεό (βελόνα), ώστε να αποφεύγεται το φαινόμενο συρρίκνωσης του καθετήρα κατά την εισαγωγή του. Να διαθέτει εγκοπή LL (LUER LOK) για δυνατότητα παροχής σκευασμάτων και ορών χωρίς τη χρήση βελόνας. Η βαλβίδα να δέχεται σύριγγες με ρύγχη LL&LS (LUER SLIP). Να διαθέτει πτερύγια στήριξης . Να είναι αποστειρωμένος με ETO (οξειδίο του αιθυλενίου) με 5ετή διάρκεια της αποστείρωσης. Να διαθέτει νούμερα 22G. Να έχει πιστοποίηση ISO.	33141000-0

99	ΑΝΑΛΩΣΙΜΕΣ ΚΥΒΕΤΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ. Να μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε περισσότερες από μια συσκευές μέτρησης αιμοσφαιρίνης..Νά δίνεται η συσκευή. Με ρεύμα και με επαναφορτιζ. μπαταρία 100 ωρων. Εύρος μέτρησης Hb από 0 g/L έως 255 g/L.	33141000-0
100	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ: με διπλό θάλαμο (15 σταγόνες ανά ml). Να είναι medical Grade PVC – Latex free. Να φέρει διαυγή, ευπίεστο, σταγονοθάλαμο. Να φέρει φίλτρο αίματος ηθμού 200 μ. Να φέρει ρυθμιστή ροής. Να καταλήγει σε Luer Lock. Να έχει μήκος τουλάχιστον 220 cm. Να φέρει ενσωματωμένο σύστημα ασφαλείας για την αποφυγή της ελεύθερης ροής.	33141000-0
101	Αυτοκόλλητα αντιαλλεργικά καλύμματα φλεβοκέντησης (τύπου sureseal) με αιμοστατική γάζα	33141000-0
102	Set Παρακέντησης κοιλιάς	33141000-0
103	Τσιμπίδες καρδιογράφου (για απαγωγές άκρων) παιδικές	33141000-0
104	Τσιμπίδες καρδιογράφου (για απαγωγές άκρων) ενηλίκων	33141000-0
105	ΓΑΖΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΕΣ Επίθεμα αφρώδες πολυουρεθανικό με σχισμή για τραχειοστομία διαστάσεως 9εκ X 9εκ.	33141000-0
106	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΑΠΙΝΙΔΩΤΗ - ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗ ΝΙΗΟΝ ΚΟΗΔΕΝ	33141000-0
107	ΜΟΡΦΟΜΕΤΑΤΡΟΠΕΙΣ ΠΙΕΣΕΩΝ Να είναι προσυναρμολογημένες συσκευές μέτρησης πίεσης που να διαθέτουν: 1. Ενσωματωμένο το μικροκύκλωμα μετατροπής της πίεσης 2. Δύο εναλλακτικούς τρόπους έκλυσης της συσκευής για ασφάλεια που να ενεργοποιούνται εύκολα από όλες τις γωνίες χρήσης 3. Να υπάρχει η δυνατότητα ασφαλούς δειγματοληψίας αίματος 4. Να προσφέρονται μονοί και διπλοί μορφομεταροπείς 5. Το καλώδιο σύνδεσης με το monitor να παρέχεται δωρεάν και να είναι σταθερής και ασφαλούς σύνδεσης	33141000-0
108	ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΟΡΟΥ ΧΑΜΗΛΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ ΜΕ 3-WAY σε διαφορα μηκη με συνδεσεις luer lock	33141000-0

109	<p>ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΡΟΗΣ ΤΥΠΟΥ DIAL A FLO ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ . Ρυθμιστής ροής με ενσωματωμένη συσκευή χορήγησης υγρών διαλυμάτων σε μικροσταγόνες (1ml=60 σταγόνες).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Να έχει ανθεκτικό διατηρητικό ρύγχος με δακτυλολαβή και πώμα με αδιάβροχο αεραγωγό φίλτρο. 2. Δυνατότητα χορήγησης μέχρι 250ml/hr. 3. Το άκρο του σωλήνα να καταλήγει σε σύνδεση luer με ελεύθερα περιστρεφόμενο σημείο lock. 4. Το τελικό άκρο του σωλήνα να είναι καλυμμένο με πώμα που φέρει αδιάβροχο αεραγωγό φίλτρο και επιτρέπει την εξαέρωση της συσκευής με καλυμμένο το άκρο της για την αποφυγή μολύνσεων. 	33141000-0
110	<p>ΣΑΚΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ Σάκος αναρρόφησης υγρών που να διαθέτει:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ενσωματωμένο κάλυμμα (καπάκι), εσωτερική βαλβίδα/φίλτρο μεγάλης επιφάνειας, που όταν υγρανθεί να διακόπτει την αναρρόφηση. 2. Βαλβίδα αντεπιστροφής 3. Μικροβιοκτόνο ουσία που να καταστρέφει αποτελεσματικά και σε ποσοστό 99,9% επικίνδυνους ιούς όπως Ψευδομονάδα, Ιό Ηπατίτιδας Β ,AIDS , Σταφυλόκοκκο κ.λ.π. (Να αναφερθεί επί ποινή απόρριψης η δραστική ουσία) 4. Οι σάκοι αναρρόφησης να έχουν ειδική ουσία που να εμποδίζει το αναρροφούμενο υγρό να δημιουργεί αφρό. 	33141000-0
111	<p>ΣΑΚΚΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΑΠΛΟΙ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΜΕΣΩ ΑΝΤΛΙΑΣ Να είναι κατασκευασμένοι από ανθεκτικό υλικό με διαγράμμιση και αριθμητική διαβάθμιση . Να έχουν χωρητικότητα έως 5 περίπου. Να είναι αποστειρωμένοι σε ατομική συσκευασία .</p>	33141000-0
112	<p>ΑΝΑΛΩΣΙΜΕΣ ΚΥΒΕΤΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ.Σε πολλές συσκευές μέτρησης αιμοσφαιρίνης.Νά δίνεται η συσκευή.Με ρεύμα και με επαναφορτιζ, μπαταρία 100 ωρων.Εύρος μέτρησης Hb απο 0 g/L έως 255 g/L.</p>	33141000-0
113	<p>EXTENSION SET διαφόρων μεγεθών</p>	33141000-0
114	<p>AMPU ενηλίκων, πολλαπλών χρήσεων</p>	33141000-0
115	<p>AMPU παιδικές, πολλαπλών χρήσεων</p>	33141000-0
116	<p>Αεραγωγός στόματος, Νο 0, μιας χρήσης, από ατραυματικό σταθερό υλικό.Με στρογγυλεμένα χείλη φαρυγγικού άκρου .Με άκαμπτο στοματικό άκρο για την εισαγωγή καθετήρα.</p>	33141000-0

117	Αεραγωγός στόματος, Νο 1 ,μιας χρήσης, από ατραυματικό σταθερό υλικό.Με στρογγυλεμένα χείλη φαρυγγικού άκρου .Με άκαμπτο στοματικό άκρο για την εισαγωγή καθετήρα.	33141000-0
118	Αεραγωγός στόματος, Νο 2, μιας χρήσης, από ατραυματικό σταθερό υλικό.Με στρογγυλεμένα χείλη φαρυγγικού άκρου .Με άκαμπτο στοματικό άκρο για την εισαγωγή καθετήρα.	33141000-0
119	Αεραγωγός στόματος,Νο 3, μιας χρήσης, από ατραυματικό σταθερό υλικό.Με στρογγυλεμένα χείλη φαρυγγικού άκρου .Με άκαμπτο στοματικό άκρο για την εισαγωγή καθετήρα.	33141000-0
120	Αεραγωγός στόματος, Νο 4, μιας χρήσης, από ατραυματικό σταθερό υλικό.Με στρογγυλεμένα χείλη φαρυγγικού άκρου .Με άκαμπτο στοματικό άκρο για την εισαγωγή καθετήρα.	33141000-0
121	Αεραγωγός στόματος, Νο 5, μιας χρήσης. Να είναι από ατραυματικό σταθερό υλικό.Να έχει στρογγυλεμένα χείλη φαρυγγικού άκρου .Να έχει άκαμπτο στοματικό άκρο για την εισαγωγή καθετήρα.	33141000-0
122	Αντλία έγχυσης φαρμάκ. Φορητ. αντλίες έγχυσ. φαρμάκ.: ελαστομ. μπαλόνι ενσωματ. στον καθετ. ρυθμιστή ροής να επιτρέπει μεταβολή ροής έγχυσ.με τη χρήση ειδικού κλειδιού. Τύποι Ροής: 2-3-5 ml/h,275 ml Να διαθέτει μετρήσεις με στοιχεία για τη συμβατότητα και τη σταθερότητα των αντλιών με τη χορήγηση των αναλγητικών φαρμάκων. Να πιστοποιείται από δημοσιευμένη μελέτη απόκλιση από την προγραμματισμένη ταχύτητα ροής έως 5%. Η σύνθεση του μπαλονιού της αντλίας να είναι διαυγές πολυισοπρένιο που επιτρέπει την παρακολούθηση του διαλύματος Ο περιστολέας - ρυθμιστής ροής να βρίσκεται στο άκρο του αυλού χορήγησης. Να μη φέρει διακόπτη στον αυλό χορήγησης. Ο αυλός χορήγησης να είναι διαφανής, να μη τσακίζει και να είναι προσυνδεδεμένος με το σώμα της αντλίας. Να διαθέτει εσωτερικό φίλτρο μικροσωματιδίων 0.5μ.Να έχουν τη δυνατότητα να χορηγήσουν με ειδικό ρολόι PCA.	33141000-0
123	Αντλία έγχυσ.φαρμάκ. Φορητ.αντλίες έγχυσ. φαρμάκ.: με ελαστομ. μπαλόνι ενσωματωμ. στον καθετ. ρυθμιστή ροής να επιτρέπει μεταβολή ροής έγχυσης με χρήση ειδικ.κλειδιού. Τύποι ροής: 1-2-3- ml/h, 120 ml.Να διαθέτει μετρήσεις με στοιχεία για τη συμβατότητα και τη σταθερότητα των αντλιών με τη χορήγηση των αναλγητικών φαρμάκων. Να πιστοποιείται από δημοσιευμένη μελέτη απόκλιση από την προγραμματισμένη ταχύτητα ροής έως 5%. Η σύνθεση του μπαλονιού της αντλίας να είναι διαυγές πολυισοπρένιο που επιτρέπει την παρακολούθηση του διαλύματος Ο περιστολέας - ρυθμιστής ροής να βρίσκεται στο άκρο του αυλού χορήγησης. Να μη φέρει διακόπτη	33141000-0

	στον αυλό χορήγησης. Ο αυλός χορήγησης να είναι διαφανής, να μη τσακίζει και να είναι προσυνδεδεμένος με το σώμα της αντλίας. Να διαθέτει εσωτερικό φίλτρο μικροσωματιδίων 0.5μ.Να έχουν τη δυνατότητα να χορηγήσουν με ειδικό ρολόι PCA.	
124	Αντλία έγχυσης φαρμάκ.. Φορητές αντλίες έγχυσ. φαρμάκ: με ελαστομ. μπαλόνι ενσωματ. στον καθετήρα ρυθμιστή ροής να επιτρέπει μεταβολή ροής έγχυσ. με χρήση ειδικ.κλειδιού. Τύποι ροής: 5-7-12 ml/h, 300 ml Να διαθέτει μετρήσεις με στοιχεία για τη συμβατότητα και τη σταθερότητα των αντλιών με τη χορήγηση των αναλγητικών φαρμάκων. Να πιστοποιείται από δημοσιευμένη μελέτη απόκλιση από την προγραμματισμένη ταχύτητα ροής έως 5%. Η σύνθεση του μπαλονιού της αντλίας να είναι διαυγές πολυισοπρένιο που επιτρέπει την παρακολούθηση του διαλύματος Ο περιστολέας - ρυθμιστής ροής να βρίσκεται στο άκρο του αυλού χορήγησης. Να μη φέρει διακόπτη στον αυλό χορήγησης. Ο αυλός χορήγησης να είναι διαφανής, να μη τσακίζει και να είναι προσυνδεδεμένος με το σώμα της αντλίας. Να διαθέτει εσωτερικό φίλτρο μικροσωματιδίων 0.5μ.Να έχουν τη δυνατότητα να χορηγήσουν με ειδικό ρολόι PCA.	33141000-0
125	Ασκοί αναισθησιολογικού μηχανήματος με δυνατότητα ανάρτησης, όλα τα νούμερα	33141000-0
126	Λαμπάκια ψυχρού φωτισμού λαρυγγοσκοπίου.	33141000-0
127	Λαμπάκια ψυχρού φωτισμού τύπου HEINE για όλα τα είδη λαρυγγοσκοπίων, φαρυγγοσκοπίων, ωτοσκοπίων, οφθαλμοσκοπίων κ.λ.π. (πολλαπλων χρήσεων)	33141000-0
128	FASTRACH Λαριγγυκές μιάς χρήσης (με γωνία).(με γωνία) Να είναι LATEX FREE 100% από σιλικόνη Να έχει επιγλωτιδική μπάρα Να έχει σωλήνα πλήρωσης cuff Δυνατότητα τυφλής διασωλήνωσης Δυνατότητα χρήσης ενδοτραχειακού σωλήνα διαφόρων μεγεθών	33141000-0
129	Μετατροπέας αιματηρής πίεσης μιάς χρήσης μονός (Transducer) Να είναι προσυναρμολογημένες συσκευές μέτρησης πίεσης που να διαθέτουν: 1. Ενσωματωμένο το μικροκύκλωμα μετατροπής της πίεσης 2. Δύο εναλλακτικούς τρόπους έκλυσης της συσκευής για ασφάλεια που να ενεργοποιούνται εύκολα από	33141000-0

	<p>όλες τις γωνίες χρήσης</p> <p>3. Να υπάρχει η δυνατότητα ασφαλούς δειγματοληψίας αίματος</p> <p>4. καλώδιο σύνδεσης με το monitor να παρέχεται δωρεάν και να είναι σταθερής και ασφαλούς σύνδεσης</p>	
130	<p>MINI σετ επισκληριδίου πλήρες, με καθετήρα και φίλτρο. Το set να περιέχει: -συριγγα ελαφριας ολίσθησης για τον εντοπισμό του επισκληριδίου χωρου- βελονη επισκληριδίου χωρου 1,3x80mm, 18G3 1/4" τυπου tuohy- καθετηρα επισκληριδίου - εξαρτημα συνδεσης του καθετηρα με το φιλτρο- φιλτρο επισκληριδίου αναισθησιας. Τεχνικα χαρακτηριστικα: ο καθετηρας να ειναι ακτινοσκοπιερος, να εχει κλειστο ακρο και 3 ζευγη παραπλευρων οπων. Να ειναι κατασκευασμενος απο πολυαμιδιο, επικαλλυμενος απο πολυουρεθανη και να εχει μηκος 1000mm. Η σθριγγα ελαφριας ολίσθησης να επιτρεπει τον ευκολο εντοπισμο του επισκληριδίου χωρου και να ειναι ευχρηστη. Το εξαρτημα συνδεσης του καθετηρα με το φιλτρο να κουμπωνει με τον καθετηρα δινοντας σαφη αισθηση της στερεωσης του σ αυτο και διασφαλιζοντας ετσι οτι ο καθετηρας δεν εχει περισφιχθει. Επισκληριδιο επιπεδο φιλτρο 0,2 mm με αντοχη στις πιεσεις εως 7 bar. Κιτρινη σημαση του αυτοκολλητου επισκληριδίου καθετηρα.</p>	33141000-0
131	<p>Νατράσβεστος (SODA LINE)</p>	33141000-0
132	<p>Τραχειοσωλήνες μιας χρήσης, με CUFF . No 2,5</p>	33141000-0
133	<p>Τραχειοσωλήνες μιας χρήσης, με CUFF . No 3</p>	33141000-0
134	<p>Τραχειοσωλήνες μιας χρήσης, με CUFF . No 3,5</p>	33141000-0
135	<p>Τραχειοσωλήνες μιας χρήσης, με CUFF . No 4</p>	33141000-0
136	<p>Τραχειοσωλήνες μιας χρήσης, με CUFF . No 4,5</p>	33141000-0
137	<p>Τραχειοσωλήνες μιας χρήσης, με CUFF . No 5</p>	33141000-0
138	<p>Τραχειοσωλήνες μιας χρήσης, με CUFF . No 5,5</p>	33141000-0

139	Τραχειοσωλήνες μιας χρήσης, με CUFF . No 6	33141000-0
140	Τραχειοσωλήνες μιας χρήσης, με CUFF . No 6,5	33141000-0
141	Τραχειοσωλήνες μιας χρήσης, με CUFF . No 7	33141000-0
142	Τραχειοσωλήνες μιας χρήσης, με CUFF . No 7,5	33141000-0
143	Τραχειοσωλήνες μιας χρήσης, με CUFF . No 8	33141000-0
144	Τραχειοσωλήνες μιας χρήσης, με CUFF . No 8,5	33141000-0
145	Τραχειοσωλήνες μιας χρήσης, με CUFF . No 9	33141000-0
146	Φίλτρα κατακράτησης μικροβίων αναρροφήσεως, μιας χρήσης.	33141000-0
147	Ισοθερμικά πεδία διαστάσεων 230X 125 εκ.περίπου	33141000-0
148	Κουλούρες κεφαλής σιλικόνης πολλαπλών χρήσεων	33141000-0
149	Τραχειοσωλήνες σπιδάλ με CUFF. Να είναι αποστειρωμένοι μιας χρήσης σε όλα τα νούμερα.	33141000-0
150	Οδηγοί τραχειοσωλήνων.Να είναι κατασκευασμένοι από ειδικό κράμμα αλουμινίου.Να είναι επενδεδυμένοι από ειδικό πλαστικό μη ερεθιστικό και εύκαμπτο.να διατίθενται σε μέγεθος : SMALL	33141000-0
151	Οδηγοί τραχειοσωλήνων.Να είναι κατασκευασμένοι από ειδικό κράμμα αλουμινίου.Να είναι επενδεδυμένοι από ειδικό πλαστικό μη ερεθιστικό και εύκαμπτο. να διατίθενται σε μέγεθος : MEDIUM	33141000-0

152	Οδηγοί τραχειοσωλήνων. Να είναι κατασκευασμένοι από ειδικό κράμμα αλουμινίου. Να είναι επενδεδυμένοι από ειδικό πλαστικό μη ερεθιστικό και εύκαμπτο. να διατίθενται σε μέγεθος : LARGE	33141000-0
153	Κουβέρτα θερμαινόμενη με αέρα μιας χρήσης . Ο κουβέρτες να είναι από υλικό αντοχής πού να μην σχίζεται εύκολα και να μην καίγεται. Να υπάρχουν σε διάφορες διαστάσεις. Να έχει εσωτερικά κανάλια με μικρές οπές ώστε να μεταφέρεται ομοιόμορφα ο θερμαινόμενος αέρας. Η κουβέρτα για το επάνω μέρος του ασθενή να έχει δυνατότητα χορήγησης του αέρα και από 2 πλευρές. (με την προϋπόθεση να παρασχεθεί η ανάλογη αντλία).	33141000-0
154	Σετ συνδισμένης ραχιαίας και επισκληριδίου αναισθησίας. Το σετ να περιεχει: - βελονη υπαραχνοειδούς αναισθησίας pencil point 27G - βελονη επισκληριδίου αναισθησίας tuohy 18G- καθετηρα επισκληρ. αναισθησίας -συνδετικό εξάρτημα επισκληρ. καθετηρα- συριγγα εντοπισμου επισκληρ. χώρου- επιπεδοφίλτρο επισκληρ. καθετηρα. Τεχνικά χαρακτηριστικά: - Η βελονα υπαραχνοειδους αναισθησίας, κλειστού ακρου (pencil point) να διαθετει ειδικο περιβλημα, ώστε να παραμένει ευθυγραμμισμενη καθώς διερχεται μεσα απο τη βελονα επισκληριδίου. Το ακρο της βελονας υπαραχν. ,εξερχεται απο των ωμο της επισκληριδίου βελονας τυπου Tuohy. -Η βελονα επισκληρ. να εχει λοξοτομηση Tuohy και να διαθετει ειδικη οπη στον ωμο της, μεσα απο την οποια εξερχεται ευθυγραμμισμενη η βελονα υπαραχν. αναισθησίας. - ο καθετηρας υπαραχν. να κλειδωνει με τη βελονα της επισκληριδίου. - ο καθετηρας επισκληριδίου αναισθησίας να ειναι κατασκευασμενος απο πολυαμιδιο . -μαλακο ακρο και μηκος τουλαχιστον 1000mm. Να διαθετει εμφανη ενσωματωμενη σημανση. - Το συνδετικό εξάρτημα επισκληρ. καθετηρα να ειναι αξιοπιστο , χωρις περισφιξη του καθετηρα. - Η συριγγα εντοπισμου επισκληριδίου χωρου να ειναι πλαστικη , τυπου LOR (Loss of resistance), με χωρητικοτητα 8ml.- Το επισκληριδιο επιπεδο φίλτρο διαμετρου 0,2 μm, με αντοχη στην πιεση ως 7 bar κ αυτοκολλητη στο δερμα βαση. - το αυτοκολλητο στηριγμα του επισκληρ. φίλτρου να ειναι αξιοπιστο και να επιτρεπει την ελευθερη περιστροφη του. - κιτρινη σημανση αναγνωρισης επισκληρ. καθετηρα.	33141000-0
155	Βελόνες περιοχικής αναισθησίας για αποκλεισμό νεύρων. Ø Μιας χρήσης αποστειρωμένες Ø Ατραυματικές με αμβλύ τυφλό άκρο Sprotte Ø Με αυλό χορήγησης αναισθητικού και δυνατότητα σύνδεσης για συνεχή νευροδιέγερση Ø Να διαθέτουν την ικανότητα μείωσης της πίεσης κατά την εισαγωγή της βελόνας, υψηλής νευροδιέγερσης, υψηλότερης ευκρίνειας Ø Σε μεγέθη ΑΠΟ 18G ΕΩΣ 25G ΜΗΚΟΣ ΑΠΟ 40mm,50mm,70mm,90mm 120 mm, 150 mm ΛΟΞΟΤΟΜΗΣΗ 150 ΚΑΙ 300 Να είναι συμβατές με ΝΕΥΡΟΔΙΕΓΕΡΤΕΣ PAJUNK /MULTISTIM VARIO, PAJUNK / MULTISTIM PLEX και BRAUN /	33141000-0

	STIMUPLEX HNS12	
156	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ απαλλαγμένη από φθαλικά και LATEX για τις αντλίες FRESSENIUS	33141000-0
157	Βοηθητικός στυλεός για δύσκολη διασωλήνωση (Bougie) για τραχεισωλήνες διαμέτρου από 2,5 έως 11 mm από εύκαμπτο υλικό και ατραυματικό άκρο	33141000-0
158	Προστατευτικά στόματος με λάστιχο στήριξης UNO- GUARD PLUS μίας χρήσης	33141000-0
159	Βρόγχοι πολυπεκτομής, μιας χρήσης . Να διατίθενται σε τύπους με μαλακό και σκληρό σύρμα κοπής διαμέτρου 0,40 mm και 0.47mm αντίστοιχα. Σε σχήμα οβάλ (διαμέτρου 25mm) και ασύμμετρο (διαμέτρου 25mm).Braided Wire, μήκος εργασίας 2300mm. Ελαχιστο καναλι βιοψίας 2,8 mm. Διαμετρος συρματος 0,47mm. Διαμετρος ανοιγματος loop 25 mm .	33141000-0
160	ΒΡΟΧΟΙ ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΒΛΑΒΩΝ. Να είναι προσυναρμολογημένοι και αποστειρωμένοι έτοιμοι για χρήση . Να διαθέτει ενσωματωμένη χειρολαβή με διαβαθμίσεις ανα εκατοστό (cm) . Να είναι μήκους 2300 mm .Να είναι σχηματος οβαλ διαμετρου 20 mm. Να διαθέτει συρμα κοπής διαμετρου 0,48 mm. Να φερεi σπιραλ δακτυλιους ωστε να διευκολυνεται η συλληψη του βλεννογονου .	33141000-0
161	Σύστημα απολίνωσης κισρών οισοφάγου μίας χρήσης με έξι ελαστικούς δακτυλίους	33141000-0
162	Παγίδα για συλλογή πολυπόδων μιας χρήσης 1 συσκευασία	33141000-0
163	Παντελόνια κολοσκόπησης μιας χρήσης	33141000-0
164	Resolution clips: Προφορτωμένα αιμοστατικά κλιπς μίας χρήσης για αντιμετώπιση αιμορραγιών πεπτικού. Να είναι σε καθετήρα μηχανισμού τοποθέτησης, μήκους 155 cm.Να διαθετουν ανοιγμα του κλιπ 11 mm. Να έχει τη δυνατότητα ανοιγματος και κλεισιματος του κλιπ έως και πεντε(5)φορες πριν την τελικη απελευθερωση του και να ειναι συμβατό με καναλί εργασίας 2,8 mm	33141000-0
165	Πεταλούδες απλές 23G λεπτών τοιχωμάτων ατραυματική με διπλή λοξότμηση.Με σωλήνα ικανού μήκους και να καταλήγει σε σύνδεση Luer Lock	33141000-0

166	Πεταλούδες απλές 25G λεπτών τοιχωμάτων ατραυματική με διπλή λοξότμηση.Με σωλήνα ικανού μήκους και να καταλήγει σε σύνδεση Luer Lock	33141000-0
167	Πεταλούδες απλές 27G λεπτών τοιχωμάτων ατραυματική με διπλή λοξότμηση. Με σωλήνα ικανού μήκους και να καταλήγει σε σύνδεση Luer Lock	33141000-0
168	Πεταλούδες απλές 21G λεπτών τοιχωμάτων ατραυματική με διπλή λοξότμηση. Με σωλήνα ικανού μήκους και να καταλήγει σε σύνδεση Luer Lock	33141000-0
169	Αδιάβροχα υποσέντονα διαστάσεων περίπου , 60X90 cm (+- 5cm) μη αποστειρωμένα	33141000-0
170	Αδιάβροχα υποσέντονα διαστάσεων περίπου 90x180 cm (+- 5cm) μη αποστειρωμένα	33141000-0
171	Διαθερμίες μπαταρίας μιας χρήσεως	33141000-0
172	Ταινίες συγκλισης τραύματος	33141000-0
173	Πεδία αποστειρωμένα με οπή (50x50cm) απόκλιση 10cm	33141000-0
174	Πεδία αποστειρωμένα χωρίς οπή(50x50cm) απόκλιση 10cm	33141000-0
175	Γέλη για τον υπερηχογράφο (να είναι παχύρρευστη ώστε να μην ρέει) . Συσκευασία 5 Kgr	33141000-0
176	Διάλυμα αλουμινίου (ACETADE D' ALUMINIUM)	33141000-0
177	Δοχεία συλλογής ούρων (24ώρου) 2 λίτρων πλαστικά με καπάκι	33141000-0
178	Επιδερμική λευκή ταινία από τεχνητό μετάξι, υποαλλεργική διαστάσεων 2.5cm	33141000-0

179	Επιδερμική λευκή ταινία από τεχνητό μετάξι, υποαλλεργική διαστάσεων 7.5 cm	33141000-0
180	Εξεταστικά χωνάκια για ΩΡΛ, μιας χρήσης, για ωτοσκόπιο Τύπου Heine No 2,5	33141000-0
181	Εξεταστικά χωνάκια για ΩΡΛ, μιας χρήσης, για ωτοσκόπιο Τύπου Heine No 4	33141000-0
182	Θερμόμετρα ψηφιακά άκαμπτα ασφαλή, άθραυστα αδιάβροχα, ακρίβειας, 1 λεπτού από μασχάλη με δυνατότητα απολύμανσης	33141000-0
183	Στρωματοθήκες κρεβατιών, μιας χρήσης, πλαστικές με λάστιχο	33141000-0
184	Επιθέματα φλεβοκαθετήρα αυτοκόλλητα	33141000-0
185	Ξυριστικές μηχανές με χτένι και λεπίδα άμφω	33141000-0
186	Κουτιά πλαστικά, απόρριψης αιχμηρών αντικειμένων 7 lt	33141000-0
187	Ποτηράκια ούρων, αποστειρωμένα από 100 ml τουλάχιστον και πάνω αποστειρωμένα	33141000-0
188	Ποτηράκια ούρων, μη αποστειρωμένα, από 100 ml τουλάχιστον και πάνω μη αποστειρωμένα	33141000-0
189	Λαβίδες πλαστικές, μιας χρήσεως	33141000-0
190	Μεζούρες φαρμάκων έως 30 cc	33141000-0
191	Νεφροειδή χάρτινα, μιας χρήσεως	33141000-0

192	Ουροδοχεία πλαστικά ανδρών (σκωραμίδες)	33141000-0
193	Ουροδοχεία πλαστικά γυναικών (σκωραμίδες)	33141000-0
194	Βαμβακοφόροι στυλεοί πλαστικοί με υλικό μεταφοράς	33141000-0
195	Βαμβακοφόροι στυλεοί πλαστικοί χωρίς υλικό μεταφοράς	33141000-0
196	Περιχειρίδες ελαστικές αιμοληψίας με κλιπς	33141000-0
197	Ποδιές αδιάβροχες μιας χρήσεως ζελατινέ	33141000-0
198	Πουάρ πιεσομέτρων	33141000-0
199	Πωματισμοί ρινός . μιας χρήσεως, πρόσθιοι, μεγάλης απορροφητικότητας 45mm	33141000-0
200	Πωματισμοί ρινός . μιας χρήσεως, πρόσθιοι, μεγάλης απορροφητικότητας 80 mm	33141000-0
201	Πωματισμοί ρινός . μιας χρήσεως, οπίσθιοι, μεγάλης απορροφητικότητας	33141000-0
202	Ρολλά για εξεταστικό κρεβάτι, πλάτους 50cm	33141000-0
203	Σπάτουλες (γλωσσοπίεστρα) αποστειρωμένες ξύλινες	33141000-0
204	Στατώ συρμάτινα για ουροσυλλέκτες	33141000-0

205	Επιθέματα για μολυσμένα ή δύσσομα χρόνια τραύματα και έλκη κατάκλισης πολυουρεθάνης , με υδροενεργό άργυρο (Ag) σταδιακής αποδέσμευσης ομοιογενώς κατανεμημένο, με περιμετρικό φυσικό κολλητικό 15X20 cm +/- 10% απόκλιση .	33141000-0
206	Επιθέματα για μολυσμένα ή δύσσομα χρόνια τραύματα και έλκη κατάκλισης πολυουρεθάνης με υδροενεργό άργυρο (Ag) σταδιακής αποδέσμευσης ομοιογενώς κατανεμημένο, με περιμετρικό κολλητικό 13X13 cm +/- 10% απόκλιση.	33141000-0
207	Επιθέματα για μολυσμένα ή δύσσομα χρόνια τραύματα και έλκη κατάκλισης πολυουρεθάνης με υδροενεργό άργυρο (Ag) σταδιακής αποδέσμευσης ομοιογενώς κατανεμημένο, με περιμετρικό φυσικό κολλητικό 20X20 cm περίπου.	33141000-0
208	Επιθέματα για μολυσμένα ή δύσσομα χρόνια τραύματα και έλκη κατάκλισης πολυουρεθάνης, υδροενεργού αργύρου (Ag) , σταδιακής αποδέσμευσης ομοιογενώς κατανεμημένο με περιμετρικό φυσικό κολλητικό ,ειδικό σχήμα κόκκυγος 24x24 cm +/- 10% απόκλιση.	33141000-0
209	Επιθέματα για μολυσμένα ή δύσσομα χρόνια τραύματα και έλκη κατάκλισης πολυουρεθάνης, υδροενεργού αργύρου (Ag) με περιμετρικό φυσικό κολλητικό ομοιογενώς κατανεμημένο , ειδικό σχήμα πτέρνας 20x20 cm +/- 10% απόκλιση.	33141000-0
210	Αποστειρωμένο αλγινικό κορδόνι με ιοντικό άργυρο υπό μορφή συμπλόκου και προσθήκη κυτταρίνης και γουλουρονικό οξύ διαστ. από 2εκ πλάτος έως 45εκ μήκος περίπου ,για έλκη με ιστικό έλλειμα.	33141000-0
211	Κρέμα ενυδατική αποφολιδωτική με ουρία και γαλακτικό οξύ για τη φροντίδα διαβητικών ποδιών για πρόληψη.	33141000-0
212	Σωλήνες αερίων, ατραυματικοί, No 22	33141000-0
213	Φακελάκια φαρμάκων (νοσηλείας)	33141000-0
214	Φορμόλη (FORMALDEYDE 10%) 10 litr	33141000-0
215	Φακαρόλα υφασμάτινη (ρολλό)	33141000-0
216	Νάρθηκας προστασίας σημείου φλεβοκέντησης μικροί.	33141000-0

217	Συσκευή παρεντερικής χορήγησης υγρών διαλυμάτων/φαρμάκων με τις ηλεκτρονικές αντλίες Life care 5000	33141000-0
218	Βραχιολάκι-ταυτότητα ενηλίκων	33141000-0
219	Βραχιολάκι-ταυτότητα παιδών	33141000-0
220	Κύκλωμα αναπνευστήρα Oxylong 1.000 (Druger), το οποίο να αποτελείται από βαλβίδα αναπνοής και σπιράλ πολλαπλών χρήσεων.	33141000-0
221	Βενζίνη καθαρισμού μπουκάλια 500 ml	33141000-0
222	Αμνιοκούχ – Αποστειρωμένα	33141000-0
223	Βουρτσάκια για TEST-PAP – Αποστειρωμένα	33141000-0
224	Γυαλάκια νεογνών προστασίας φωτοθεραπείας.	33141000-0
225	Μητροσκόπια μιας χρήσεως αποστειρωμένα	33141000-0
226	Πάνες βρακάκια νεογνών από 2-5 Kgr	33141000-0
227	Πλακάκια για Test-Pap	33141000-0
228	Σπάτουλες για TEST-PAP – πλαστικές –Αποστειρωμένες.	33141000-0
229	Σακουλάκια για ουροκαλλιέργεια , αυτοκόλλητα , νεογνών.	33141000-0

230	SLIP μιας χρήσης γυναικών (MOLTI PANTS)δικτυωτά, ελαστικά	33141000-0
231	Φιαλίδια γενικής αίματος με αντιπηκτικό , νεογνών, 1ml	33141000-0
232	Αναρροφήσεις βλεννών νεογνών χωρίς δοχείο, Αποστειρωμένες Νο 6	33141000-0
233	Αναρροφήσεις βλεννών νεογνών χωρίς δοχείο, Αποστειρωμένες Νο 8	33141000-0
234	Αναρροφήσεις βλεννών νεογνών χωρίς δοχείο, Αποστειρωμένες Νο 10	33141000-0
235	Μπιμπερό νεογνών γυάλινα 250 ml με πιπίλα καουτσούκ και καπάκι	33141000-0
236	Κλιπς ομφαλών νεογνών	33141000-0
237	Σερβιέτες λοχείας	33141000-0
238	Σαμπουάν με αφρόλουτρο νεογνών(2 σε 1)	33141000-0
239	Προστατευτικά κολπικού υπερήχου	33141000-0
240	Φορμάκι φωτοθεραπείας νεογνών, Πολλαπλών χρήσεων	33141000-0
241	Σάκοι αναρρόφησης 1 λίτρου για αναρρόφηση νεογνών τύπου Medela Beicik30	33141000-0
242	Τραχειοσωλήνες νεογνών χωρίς cuff νο 2	33141000-0

243	Τραχειοσωλήνες νεογνών χωρίς cuff νο 2,5	33141000-0
244	Τραχειοσωλήνες νεογνών χωρίς cuff νο 3	33141000-0
245	Τραχειοσωλήνες νεογνών χωρίς cuff νο 3,5	33141000-0
246	Συσκευές εμβρυολκίας χειροκίνητες με ενσωματωμένη αναρρόφηση μίας χρήσεως	33141000-0
247	SET περικαρδίου.Βελόνα εισαγωγής 18G, μήκ 15 εκ. Συρμάτ οδηγό 0,038" από ανοξείδωτο ατσάλι, με ασφαλές ατραυματικό άκρο τύπου J (3mm). Σωλήνα παροχέτευσης περικαρδιακού υγρού, διαμ 8,5 Fr και μήκ 22 εκ. Ο σωλήνας είναι κατασκευασμένος από πολυουρεθάνη και φέρει στο τελικό του άκρο 4 πλάγιες οπές. Συνδετικό σωλήνα μήκους 5 εκ. για τη σύνδεση του σωλήνα παροχέτευσης με το σύστημα συλλογής. Συνδετικό σωλήνα μήκους 7,5 εκ. με three-way stopcock για τη σύνδεση του σωλήνα παροχέτευσης με το σύστημα συλλογής. Ειδικό καλώδιο για τη συνεχή ηλεκτροκαρδιογραφική καταγραφή κατά τη διάρκεια προώθησης της βελόνας εισαγωγής. Να είναι αποστειρωμένο, μιας χρήσης Να διατίθεται σε ατομική συσκευασία peel pack.	33141000-0
248	Αυτοκόλλητα καρδιογράφου ενηλίκων να έχουν επαρκή γέλη να κολλάει σταθερά στο δέρμα και να είναι υποαλλεργικά	33141000-0
249	Βεντούζες καρδιογράφου ενηλίκων το μεταλλικό μέρος να μην οξειδώνεται. Το πουάρ να είναι πλενόμενο από ανθεκτικό υλικό	33141000-0
250	Ηλεκτρόδια προσωρινής επιδερμικής βηματοδότησης SET, μιας χρήσης αυτοκόλλητα συμβατό με μόνιτορ – βηματοδότη ZOLL μέγιστης ενέργειας 360 J	33141000-0
251	Ηλεκτρόδια προσωρινής επιδερμικής βηματοδότησης set μιας χρήσεως μέγιστης ενέργειας 360 J συμβατό με μόνιτορ βηματοδότη NIHON KOHDEN	33141000-0
252	Αυτοκόλλητα ηλεκτρόδια διαδερμικής προσωρινής βηματοδότησης ενηλίκων μιας χρήσεως συμβατά με Medtronic LIFE Pack 20 e DEFIBRILATOR/MONITOR ενηλίκων μιας χρήσεως	33141000-0

253	Ηλεκτρόδια προσωρινής βηματοδότησης Set με three Way και σύριγγα 5 Fr με μπαλονάκι και μεταλλικούς συνδετικούς ακροδέκτες	33141000-0
254	Καθετήρες υποκλειδίου για βηματοδότηση προσωρινή (θηκάρι) 6 Fr Set αποστειρωμένο με 2 βελόνες – σύρμα οδηγό, καλύπτρα ζελατινέ σπιράλ, & βελόνα three Way introducer	33141000-0
255	Καθετήρες υποκλειδίου για βηματοδότηση προσωρινή (θηκάρι) 7 Fr Set αποστειρωμένο με 2 βελόνες – σύρμα οδηγό, καλύπτρα ζελατινέ σπιράλ & βελόνα three Way introducer	33141000-0
256	Ταινίες ποσοτικής μέτρησης για παρακλινία μέτρηση B-type, Natriuretic peptide (BNP) εντός 5min από γενική αίματος συμβατό με την υπάρχουσα συσκευή Biosite Triage Meter Plus.	33141000-0
257	Συσκευές έγχυσης για χορήγηση φωτοευαίσθητων διαλυμάτων με τις ηλεκτρονικές αντλίες OPTIMA	33141000-0
258	Κύκλωμα για αναπνευστήρα e vent medical LTD	33141000-0
259	Resolution clips: Προφορτωμένα αιμοστατικά κλιπς μιας χρήσης για αντιμετώπιση αιμορραγιών πεπτικού. Να είναι σε καθετήρα μηχανισμού τοποθέτησης, μήκους 235 cm. Να διαθετούν ανοίγμα του κλιπ τουλάχιστο 11 mm . Να έχει τη δυνατότητα ανοίγματος και κλεισίματος του κλιπ εως και πεντε (5) φορές πριν την τελική απελευθέρωση του και να είναι συμβατό με καναλι εργασίας 2,8 mm.	33141000-0
260	Χαρτί εκτυπωτή ενδοσκοπικού για εκτύπωση ενδοσκοπήσεων. Ο εκτυπωτής είναι Sony UPC – 21L(+ μελάνι)	33141000-0
261	ΛΑΒΙΔΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΓΑΣΤΡΟΣΚΟΠΙΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ -Να είναι πολλαπλών χρήσεων και σε κάθε συσκευασία να περιέχεται έντυπο με αναλυτικές οδηγίες χρήσεως καθαρισμού, απολύμανσης και αποστείρωσης. -Να μπορούν να αποστειρωθούν και στον κλίβανο ατμού (134 C-5 min) και αυτό να αναγράφεται στα επίσημα prospectus. - Να καλύπτουν όλους τους Ευρωπαϊκούς και Διεθνείς κανόνες ασφαλείας. -Να διαθέτουν μήκος 1550mm έτσι ώστε να είναι κατάλληλος για χρήση μέσω γαστροσκοπίου. Να διατίθενται αιωρούμενες σιαγόνες (swing jaw) για καλύτερη προσέγγιση τοιχωματικής βλάβης.	33141000-0
262	ΛΑΒΙΔΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΚΟΛΟΣΚΟΠΙΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ -Να είναι πολλαπλών χρήσεων και σε κάθε συσκευασία να περιέχεται έντυπο με αναλυτικές οδηγίες χρήσεως καθαρισμού, απολύμανσης και αποστείρωσης. -Να μπορούν να αποστειρωθούν και στον κλίβανο ατμού (134 C-5 min) και αυτό να αναγράφεται στα	33141000-0

	<p>επίσημα prospectus.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Να καλύπτουν όλους τους Ευρωπαϊκούς και Διεθνείς κανόνες ασφαλείας. -Να διαθέτουν μήκος 2300mm έτσι ώστε να είναι κατάλληλες για χρήση μέσω κολονοσκοπίου . Να διατίθενται αιωρούμενες σιαγόνες (swing jaw) για καλύτερη προσέγγιση τοιχωματικής βιοψίας. 	
263	Μπαλόνια διαστολής πυλωρού και παχέος εντέρου 6 mm/18 Fr	33141000-0
264	Μπαλόνια διαστολής πυλωρού και παχέως εντέρου 10mm/30 Fr	33141000-0
265	Μπαλόνια διαστολής πυλωρού και παχέως εντέρου 15mm/45Fr	33141000-0
266	Μπαλόνια διαστολής πυλωρού και παχέως εντέρου 18 mm/54 Fr	33141000-0
267	Συσκευές πληρώσεως μπαλονιού αγγειοπλαστικής με ενσωματωμένο μανομετρο πίεσης	33141000-0
268	Φίλτρα αναρρόφησης για την αναρρόφηση του ενδοσκοπικού πύργου που διαθέτει το Νοσοκομείο.	33141000-0
269	<p>Λαβίδα εξαγωγής ξένων σωμάτων για το γαστροσκόπιο πολλαπλών χρήσεων τύπου alligator. Να διατίθεται σε μήκος 1550 mm για το γαστροσκόπιο .-Να είναι πολλαπλών χρήσεων και σε κάθε συσκευασία να περιέχεται έντυπο με αναλυτικές οδηγίες χρήσεως καθαρισμού, απολύμανσης και αποστείρωσης.Να μπορεί να αποστειρωθεί και στον κλίβανο ατμού (134 C -5 min) και αυτό να αναγράφεται στα επίσημα prospectus.Να καλύπτει όλους τους Ευρωπαϊκούς και Διεθνείς κανόνες ασφαλείας..</p>	33141000-0
270	<p>Λαβίδα εξαγωγής ξένων σωμάτων για το γαστροσκόπιο πολλαπλών χρήσεων τύπου rat tooth. Να διατίθεται σε μήκος 1550 mm για το γαστροσκόπιο.-Να είναι πολλαπλών χρήσεων και σε κάθε συσκευασία να περιέχεται έντυπο με αναλυτικές οδηγίες χρήσεως καθαρισμού, απολύμανσης και αποστείρωσης.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Να μπορούν να αποστειρωθούν και στον κλίβανο ατμού (134 C-5 min) και αυτό να αναγράφεται στα επίσημα prospectus. - Να καλύπτουν όλους τους Ευρωπαϊκούς και Διεθνείς κανόνες ασφαλείας. 	33141000-0

271	<p>Λαβίδα εξαγωγής ξένων σωμάτων για το γαστροσκόπιο πολλαπλών χρήσεων τύπου καλάθι. Να διατίθεται σε μήκος 1550 mm για το γαστροσκόπιο.-Να είναι πολλαπλών χρήσεων και σε κάθε συσκευασία να περιέχεται έντυπο με αναλυτικές οδηγίες χρήσεως καθαρισμού, απολύμανσης και αποστείρωσης.</p> <p>-Να μπορούν να αποστειρωθούν και στον κλίβανο ατμού (134 C-5 min) και αυτό να αναγράφεται στα επίσημα prospectus.</p> <p>- Να καλύπτουν όλους τους Ευρωπαϊκούς και Διεθνείς κανόνες ασφαλείας</p>	33141000-0
272	<p>Ορθοσκόπια μιας χρήσης</p>	33141000-0
273	<p>Μπλούζες εξεταστικές –απλές –μιας χρήσεως- αδιαφανείς μη αποστειρωμένες με πλεκτή ελαστική μανσέτα για προφύλαξη ιατρού και προσωπικού κατά τις ενδοσκοπήσεις</p>	33141000-0
274	<p>Αναρροφήσεις ωτός μ.Χ. μεταλλικές με κυρτότητα για μικροσκοπική χρήση από ιατρικό ατσάλι και πλαστικό τελείωμα χρωματισμένο μήκους 2Χ80 mm</p>	33141000-0
275	<p>Αναρροφήσεις ρινός (ρινικός καθετήρας epistat). Να είναι εύκαμπτος, σιλικόνης με Cuff διπλού θαλάμου. Ο εσωτερικός καθετήρας έχει μήκος περίπου 9.5 εκ. και εξωτ. διάμετρο περίπου 1 εκ</p>	33141000-0
276	<p>Σακοί αναρρόφησης Medela Median</p>	33141000-0